



UNSERE PRODUKTE

Büchsenmunition · Flintenmunition

Stand: März 2010



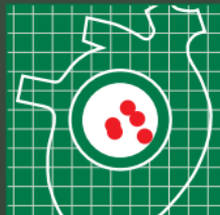
Inhaltsverzeichnis

Büchsenpatronen	
Torpedo-Ideal-Geschoss (TIG®)	Seite 4
Torpedo-Universal-Geschoss (TUG®)	Seite 5
Torpedo-Ideal-Geschoss nature (TIG® nature)	Seite 6
Torpedo-Universal-Geschoss nature (TUG® nature)	
Torpedo-Optimal-Geschoss (TOG®)	Seite 8
Torpedo-Alternativ-Geschoss (TAG®)	Seite 9
7x57	Seite 10
7x57 R	Seite 11
7x64 BRENNEKE	Seite 12
7x65 R BRENNEKE	Seite 13
7 mm Rem. Mag.	Seite 14
.308 Win.	Seite 15
.30-06	Seite 16
.30 R Blaser	Seite 18
.300 Win. Mag.	Seite 19
Vom Wert einer guten Jagdpatrone	Seite 20
8x57 JS	Seite 21
8x57 JRS	Seite 22
8x64 S BRENNEKE	Seite 24
8x68 S	Seite 25
Innovativ seit über 115 Jahren	Seite 26
9,3x62	Seite 27
9,3x64 BRENNEKE	Seite 28
9,3x74 R	Seite 29
Flintenpatronen	Seite 30
Classic	Seite 31
RubinSabot	Seite 32
SuperMagnum	Seite 33
Camo	Seite 34
K.O. CleanSpeed	Seite 35
GoldMagnum	Seite 36
SuperSabot	Seite 37
Geschosse für Wiederlader	Seite 38
Informationen	Seite 39
Übersicht Büchsenpatronen	Seite 40

Büchsenpatronen

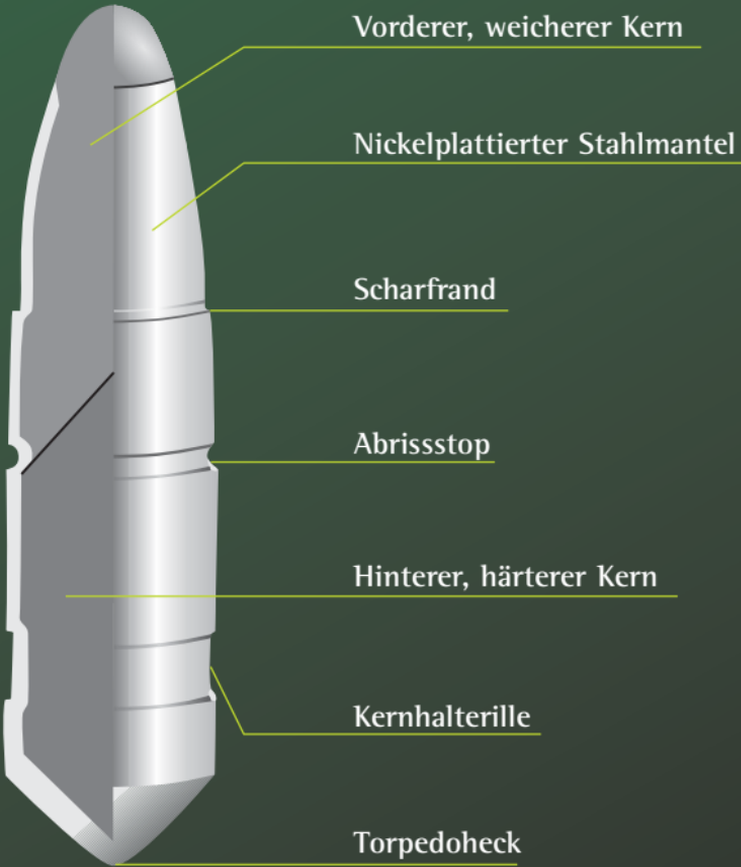


® Das Torpedo-Ideal-Geschoss ist ein weicheres Zweikern-Teilzerlegungsgeschoss und ideal für alle leichten und mittelschweren Wildarten weltweit. Verfügbar in 7 mm (11,5 g) und 8 mm S (12,8 g).

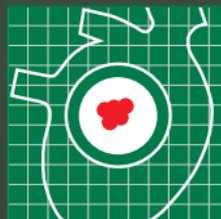
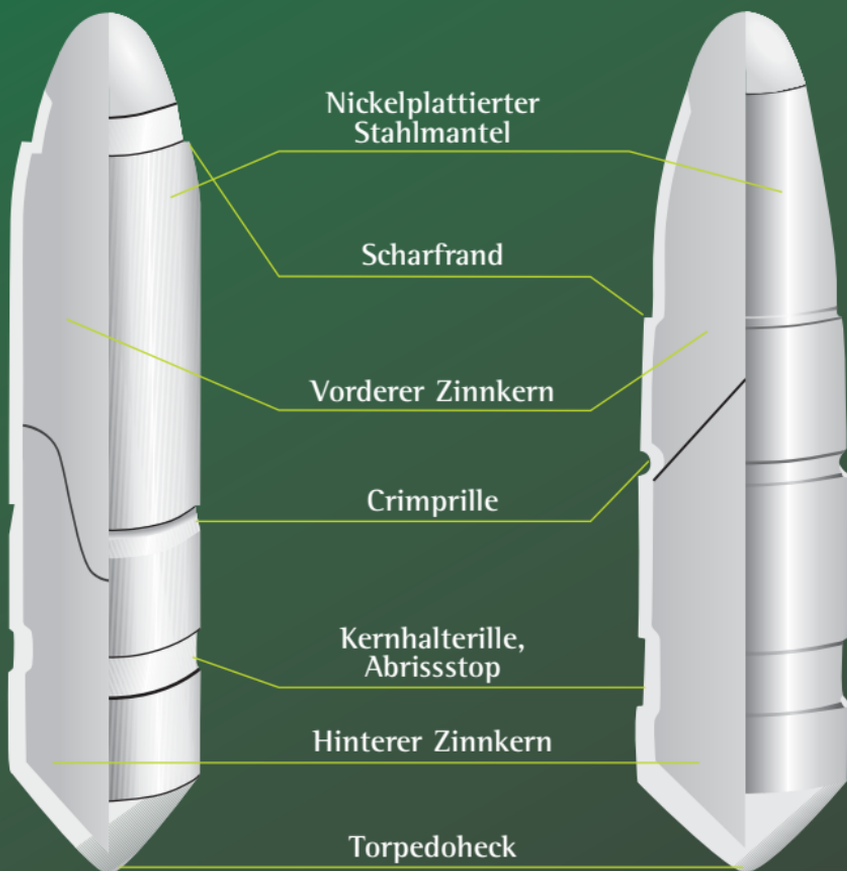




® Das Torperdo-Universal-Geschoss ist ein härteres Zweikern-Teilerlegungsgeschoss und somit perfekt für mittelschweres und schweres Wild weltweit. Verfügbar in .30 (11,7 g) und 9,3 mm (19,0 g).



Büchsenpatronen



Die neuen Original BRENNEKE Geschosse TIG® nature bzw. TUG® nature sind zwar äußerlich nicht von den seit über 80 Jahren bewährten TIG und TUG zu unterscheiden, haben aber ein völlig neues, bleifreies Innenleben. Zwei Zinnkerne sind vom bewährten Mantel aus nickelplattiertem Flusstahl umschlossen.

Dank des innovativen Innenaufbaus reagieren sowohl das TIG® nature wie auch das TUG® nature im Wildkörper genau so wie ein normales TIG® bzw. TUG®, nur bleifrei. Die Wahl des Materials fiel auf Zinn, weil dieses Metall umweltfreundlich und lebensmittelecht ist.

Die neuen BRENNEKE TIG® nature und TUG® nature bieten dem Jäger alle Vorteile, die er von seinem bewährten TIG® bzw. TUG® gewohnt ist: Schmitthaar, Schweiß, Ausschuss sowie hohe Präzision und die berühmte zuverlässige Wirkung. TIG® und TUG® nature sind jagdlich absolut vollwertige und universell einsetzbare Geschosse.

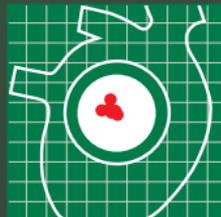
Alle Jäger, die die neuen nature-Geschosse bereits probiert haben, äußern sich begeistert über die perfekte Präzision (<2 cm/100 m), die hohe Augenblickswirkung, die geringe Wildbretzerstörung und vor allem das Ausbleiben von Hämatomen. Einer der Jäger brachte es mit den Worten: *„Wenn ich nicht wüsste, dass das TIG nature ein bleifreies Geschoss ist, würde ich sagen, dass es das beste bleihaltige Geschoss ist, dass ich jemals geschossen habe.“* auf den Punkt. Überzeugen Sie sich selbst!

Verfügbar in 7 mm (8,3 g), .30 (8,5 g) und 8 mm S (9,4 g).



BRENNEKE TOG[®]

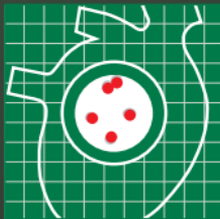
Das Torpedo-Optimal-Geschoss ist als Deformationsgeschoss mit hohem Restgewicht auf alle Wildarten und -gewichte weltweit einsetzbar. Verfügbar in 7 mm (9,7 g), .30 (10,7 g), 8 mm S (11,7 g und 14,2 g), 9,3 mm (16,0 g) und .375 (17,5 g).



BRENNEKE



Das Torpedo-Alternativ-Geschoss ist ein bleifreies, einteiliges Teilzerlegungsgeschoss für den universellen Einsatz. Verfügbar in .30 (10,0 g), 8 mm S (11,3 g) und 9,3 mm (14,6 g).



7x57



7 x 57
11,5 g / 177 grs

Erfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		760	681	644	607	538
Energie (J)		3.321	2.668	2.381	2.120	1.665
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-5,2	-16,1	-59,1
GEE + 157 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-8,2	-47,2

20 Stück pro Packung

59,60 Euro*



7x57 R



7 x 57 R
11,5 g / 177 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		750	672	635	598	530
Energie (J)		3.234	2.597	2.319	2.056	1.615
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-5,4	-16,8	-61,3
GEE + 155 m (cm)		-5,0	+4,0	+0,7	-8,8	-49,2

20 Stück pro Packung

66,80 Euro*



7 x 57 R
9,7 g / 150 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		800	731	698	666	605
Energie (J)		3.111	2.600	2.371	2.158	1.777
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-4,2	-13,5	-48,8
GEE + 167 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,9	-5,4	-36,7

20 Stück pro Packung

72,30 Euro*



7x57 / 7x57 R

7x64 BRENNEKE



7 x 64
11,5 g / 177 grs

Erfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		850	766	726	687	612
Energie (J)		4.154	3.374	3.031	2.714	2.154
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,6	-11,8	-44,5
GEE + 175 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,5	-3,7	-32,4

20 Stück pro Packung

59,60 Euro*



7 x 64
8,3 g / 128 grs

Erfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		930	766	691	620	492
Energie (J)		3.603	2.442	1.986	1.600	1.010
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,4	-12,0	-50,4
GEE + 175 m (cm)		-5,0	+3,9	+2,5	-4,1	-38,6

20 Stück pro Packung

67,90 Euro*

bleifrei



7 x 64
9,7 g / 150 grs

Erfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		885	812	777	742	676
Energie (J)		3.789	3.198	2.928	2.670	2.216
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-2,9	-9,7	-37,5
GEE + 185 m (cm)		-5,0	+3,9	+3,0	-1,9	-25,7

10 Stück pro Packung

33,60 Euro*



7x65 R BRENNEKE



7 x 65 R
11,5 g / 177 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		820	738	698	660	587
Energie (J)		3.866	3.132	2.801	2.505	1.981
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-4,0	-13,1	-48,9
GEE + 168 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,0	-5,1	-36,9

20 Stück pro Packung **62,60 Euro***



NEU
7 x 65 R
8,3 g / 128 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		900	738	664	595	471
Energie (J)		3.362	2.262	1.832	1.467	919
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,9	-13,2	-55,3
GEE + 169 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,1	-5,2	-43,3

20 Stück pro Packung **71,50 Euro***



7 x 65 R
9,7 g / 150 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		870	798	763	729	663
Energie (J)		3.671	3.088	2.824	2.577	2.132
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,1	-10,2	-39,2
GEE + 182 m (cm)		-5,0	+3,9	+2,8	-2,4	-27,5

10 Stück pro Packung **35,30 Euro***

7x64 / 7x65 R

bleifrei



7 mm Rem. Mag.



7 mm Rem. Mag.
11,5 g / 177 grs

Erfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		890	803	762	722	646
Energie (J)		4.555	3.708	3.339	2.997	2.400
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,0	-10,3	-39,5
GEE + 183 m	(cm)	-5,0	+4,0	+3,0	-2,2	-27,4

20 Stück pro Packung

73,00 Euro*



.308 Win.



.308 Win.
11,7 g / 181 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	780	699	660	622	551
Energie (J)	3.559	2.858	2.548	2.263	1.776
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-4,8	-15,2	-55,9
GEE + 160 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,3	-7,1	-43,8

20 Stück pro Packung

56,00 Euro*



NEU
.308 Win.
8,5 g / 132 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	900	780	724	670	569
Energie (J)	3.463	2.601	2.239	1.919	1.384
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,2	-11,2	-44,2
GEE + 178 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,7	-3,3	-32,3

20 Stück pro Packung

67,90 Euro*

bleifrei

.308 Win.



.308 Win.
10,7 g / 165 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	769	735	702	638
Energie (J)	3.775	3.164	2.889	2.633	2.175
+ 100 m (cm)	-5,0	+	-3,4	-11,5	-43,2
GEE + 176 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,5	-31,3

20 Stück pro Packung

67,20 Euro*



.30-06



.30-06
11,7 g / 181 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	755	715	675	600
Energie (J)	4.128	3.335	2.991	2.665	2.106
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,7	-12,3	-46,2
GEE + 172 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,3	-4,2	-34,1

20 Stück pro Packung

56,00 Euro*



NEU

.30-06
8,5 g / 132 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	940	817	759	703	600
Energie (J)	3.778	2.850	2.462	2.115	1.537
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-2,8	-9,8	-39,4
GEE + 185 m (cm)	-5,0	+4,0	+3,1	-2,0	-27,8

20 Stück pro Packung

67,90 Euro*

bleifrei



BRENNEKE
TOG[®]



.30-06
10,7 g / 165 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	880	807	772	737	672
Energie (J)	4.143	3.484	3.188	2.905	2.416
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,0	-9,9	-38,1
GEE + 184 m (cm)	-5,0	+4,0	+3,3	-1,6	-25,6

20 Stück pro Packung

67,20 Euro*

BRENNEKE
TAG[®]



.30-06
10,0 g / 155 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	900	748	678	612	493
Energie (J)	4.050	2.798	2.300	1.874	1.213
+ 100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,7	-12,8	-52,5
GEE + 171 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,3	-4,8	-40,5

20 Stück pro Packung

34,70 Euro*



.30-06

.30 R Blaser

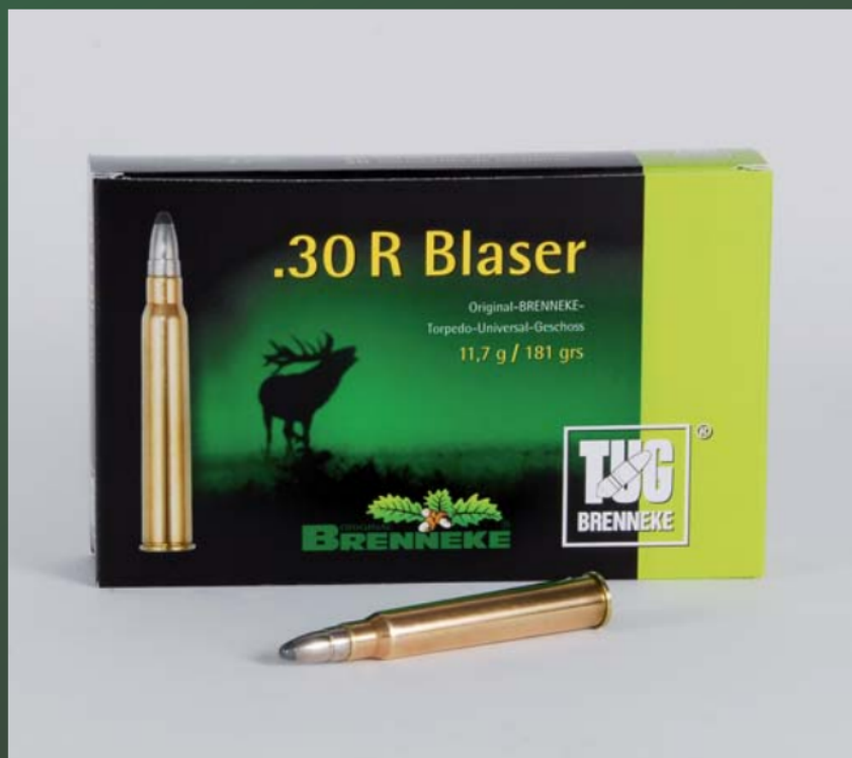


.30 R Blaser
11,7 g / 181 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	860	774	733	693	617
Energie (J)	4.327	3.505	3.143	2.809	2.227
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,4	-11,5	-43,5
GEE + 176 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,4	-31,4

20 Stück pro Packung

76,00 Euro*



.300 Win. Mag.



.300 Win. Mag.
11,7 g / 181 grs

Enfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		940	849	805	763	683
Energie (J)		5.169	4.217	3.791	3.406	2.729
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-2,4	-8,7	-34,3
GEE + 192 m	(cm)	-5,0	+3,9	+3,4	-0,9	-22,6

20 Stück pro Packung

67,40 Euro*



NEU

.300 Win. Mag.
8,5 g / 132 grs

Enfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		1035	903	841	782	672
Energie (J)		4.578	3.482	3.024	2.616	1.931
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-1,8	-7,2	-30,4
GEE + 201 m	(cm)	-5,0	+3,7	+3,6	+0,1	-19,5

20 Stück pro Packung

76,80 Euro*



.300 Win. Mag.
10,7 g / 165 grs

Enfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		970	892	854	818	748
Energie (J)		5.034	4.257	3.902	3.580	2.993
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-2,0	-7,4	-29,3
GEE + 200 m	(cm)	-5,0	+3,7	+3,5	0	-18,2

20 Stück pro Packung

75,80 Euro*

ölfrei

30 R Blaser / .300 Win. Mag.



Vom Wert einer guten Jagdpatrone

Warum scheint die Wahl der Jagdmunition oft unwichtig zu sein und fällt im Zweifelsfall zugunsten einer preisgünstigen Patrone? **Dabei sind Patrone bzw. Geschoss im Zusammenspiel mit Waffe und Optik der wesentliche Ausrüstungsgegenstand und entscheiden wirklich über Erfolg oder Misserfolg auf der Jagd!**

Der Kauf einer preiswerten Patronenpackung kann schnell teuer werden, weil

- das verwendete Geschoss eine unbefriedigende Wirkung hat (so weisen z. B. einfache Teilmantelgeschosse meist eine ungenügende Zielballistik auf)
- unter Umständen lange und teure Nachsuchen erforderlich sind
- das beschossene Stück ins Nachbarrevier flüchtet
- unnötiger Verlust von Wildbret und/oder großflächige Hämatome die Folge sind
- durch unzureichende Wirkung das Wild unnötig leidet und/oder durch nicht tödliche Verletzungen für den Jäger gefährlich werden kann (Keiler)

Durch falsche Patronenwahl entstehen schnell Kosten in Höhe von 100,00 EUR und mehr. Demgegenüber ist der Preis einer Premium Büchsenpatrone aus BRENNEKE Fertigung mit ca. 3,00 bis 4,00 EUR/Stück bzw. ca. 60,00 bis 80,00 EUR/Packung geradezu günstig. Wichtiger als der Preis ist bei einer Büchsenpatrone die ballistische Leistung.

Deshalb darf beim Munitionskauf nicht am falschen Platz gespart werden! Vielmehr sollten die Einsatzfähigkeit eines leistungsfähigen Jagdgeschosses für das bejagte Wild, die üblichen Schussentfernungen sowie die Anforderungen an den Zustand des Wildbrets nach dem Schuss im Vordergrund stehen.

Mit Original BRENNEKE Büchsenpatronen treffen Sie immer die richtige Wahl, weil Sie einem erfahrenen Hersteller vertrauen, dessen Fertigung aufgrund ständiger Kontrollen höchste Qualitätsansprüche erfüllt.

8x57 JS



8x57 JS
12,8 g / 198 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		800	720	681	644	573
Energie (J)		4.096	3.318	2.968	2.654	2.101
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-4,4	-14,0	-51,9
GEE + 164 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,6	-6,0	-39,8

20 Stück pro Packung

56,00 Euro*



NEU
8x57 JS
9,4 g / 145 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		890	771	716	662	562
Energie (J)		3.723	2.796	2.407	2.062	1.487
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,3	-11,6	-45,5
GEE + 176 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,6	-3,7	-33,6

20 Stück pro Packung

67,90 Euro*

ölfrei



8x57 JS
11,7 g / 181 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		830	728	679	633	545
Energie (J)		4.030	3.097	2.699	2.342	1.739
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-4,2	-13,8	-51,9
GEE + 166 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,8	-5,7	-39,8

10 Stück pro Packung

36,90 Euro*

8x57 JS



8x57 JRS



8x57 JRS

12,8 g / 198 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	750	673	636	600	532
Energie (J)	3.600	2.899	2.589	2.304	1.811
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-5,4	-16,8	-61,0
GEE + 155 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,7	-8,7	-49,0

20 Stück pro Packung

62,60 Euro*



NEU

8x57 JRS

9,4 g / 145 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	725	672	620	525
Energie (J)	3.315	2.472	2.120	1.808	1.294
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-4,2	-13,9	53,5
GEE + 166 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-5,8	-41,4

20 Stück pro Packung

71,50 Euro*

bleifrei





8x57 JRS

14,2 g / 220 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	730	663	631	599	540
Energie (J)	3.797	3.132	2.837	2.556	2.077
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-5,6	-17,0	-61,8
GEE + 153 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,4	-9,1	-49,8

20 Stück pro Packung

70,60 Euro*



8x57 JRS

11,3 g / 175 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	800	646	576	511	401
Energie (J)	3.616	2.358	1.872	1.476	910
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-5,6	-19,1	-76,7
GEE + 153 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,4	-11,0	-64,6

10 Stück pro Packung

40,00 Euro*



8x57 JRS

8x64 S BRENNEKE



8x64 S
12,8 g / 198 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	848	762	722	682	607
Energie (J)	4.600	3.720	3.333	2.979	2.358
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,5	-11,8	-44,7
GEE + 174 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,4	-3,9	-32,9

20 Stück pro Packung

69,80 Euro*



8x64 S
14,2 g / 220 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	780	710	677	644	582
Energie (J)	4.320	3.582	3.253	2.947	2.402
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-4,6	-14,6	-52,3
GEE + 162 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,4	-6,6	-40,2

10 Stück pro Packung

36,70 Euro*



8x68 S



8 x 68 S
12,8 g / 198 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	900	813	771	731	654
Energie (J)	5.184	4.228	3.807	3.419	2.737
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-2,9	-9,8	-38,2
GEE + 185 m (cm)	-5,0	+3,9	+3,0	-1,9	-26,5

20 Stück pro Packung

75,50 Euro*



8 x 68 S
14,2 g / 220 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	875	800	765	730	663
Energie (J)	5.455	4.560	4.170	3.797	3.132
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,0	-10,1	-39,0
GEE + 183 m (cm)	-5,0	+3,9	+2,9	-2,3	-27,2

10 Stück pro Packung

44,50 Euro*



8x64 S / 8x68 S

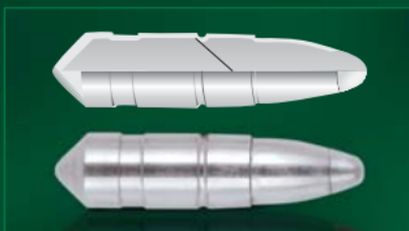
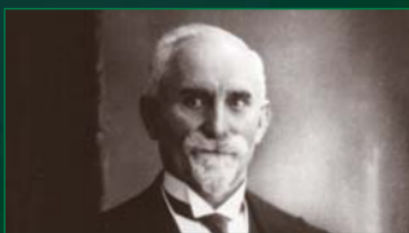
INNOVATIV

seit über 115 Jahren



- 1898 → 1. Flintenlaufgeschoss
- 1905 → Idealgeschoss
- 1917 → Kal. 7 x 64/7 x 65 R
- 1919 → TIG
- 1927 → Kal. 9,3 x 64
- 1935 → TUG
- 2001 → RubinSabot, SuperSabot
- 2003 → TOG
- 2007 → TAG (bleifrei)
- 2009 → TIG nature (bleifrei)
- 2010 → TUG nature (bleifrei)

Seit seiner Gründung im Jahr 1895 hat BRENNEKE mit seinen Innovationen den Bereich Jagdpatronen und -geschosse maßgeblich beeinflusst. Wir haben die Entwicklung des modernen universell einsetzbaren Jagdgeschosses vor 115 Jahren eingeleitet und bestimmen sie bis heute. Auch in Zukunft erwarten Sie interessante und richtungsweisende Entwicklungen aus dem Hause BRENNEKE!



9,3x62

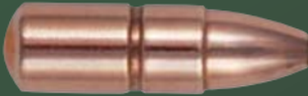


9,3 x 62
19,0 g / 293 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	740	680	651	623	569
Energie (J)	5.202	4.393	4.026	3.687	3.076
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-5,2	-16,3	-57,9
GEE + 156 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-8,2	-45,8

20 Stück pro Packung

69,50 Euro*



9,3 x 62
16,0 g / 247 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	810	740	707	674	612
Energie (J)	5.249	4.380	3.999	3.634	2.996
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-4,0	-12,9	-47,4
GEE + 169 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,0	-4,9	-35,4

20 Stück pro Packung

87,00 Euro*



9,3 x 62
14,6 g / 225 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	820	668	598	533	421
Energie (J)	4.908	3.257	2.615	2.077	1.293
+ 100 m (cm)	-5,0	0,0	-5,2	-17,3	-70,2
GEE + 156 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-9,4	-58,2

10 Stück pro Packung

47,90 Euro*



9,3 x 64 BRENNEKE



9,3 x 64
19,0 g / 293 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		785	723	693	664	608
Energie (J)		5.854	4.966	4.562	4.189	3.512
± 100 m	(cm)	-5,0	0	-4,4	-13,8	-50,0
GEE ± 165 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,7	-5,8	-37,9

20 Stück pro Packung

87,50 Euro*



9,3 x 64
16,0 g / 247 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		862	789	754	720	655
Energie (J)		5.954	4.985	4.554	4.152	3.433
± 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,2	-10,6	-40,5
GEE ± 180 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,7	-2,8	-28,7

20 Stück pro Packung

91,80 Euro*



9,3x74 R



9,3x74 R
19,0 g / 293 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		695	637	610	582	531
Energie (J)		4.589	3.855	3.535	3.218	2.679
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-6,3	-19,2	-67,5
GEE + 148 m	(cm)	-5,0	+4,0	-0,3	-11,2	-55,5

20 Stück pro Packung

79,80 Euro*



9,3x74 R
16,0 g / 247 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		750	683	651	620	561
Energie (J)		4.500	3.732	3.390	3.075	2.518
+ 100 m	(cm)	-5,0	+	-5,2	-16,0	-57,1
GEE + 157 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,9	-7,9	-45,0

10 Stück pro Packung

44,80 Euro*



9,3x64 / 9,3x74 R

Flintenpatronen



BRENNEKE

Flintenlaufgeschosse werden fälschlicherweise von vielen Jägern unterschätzt. Dabei bieten moderne BRENNEKE-Flintenlaufgeschosse herausragende Leistung und Präzision. Um diese zu erreichen, ist es wichtig, dass Sie die jeweilige Patrone aus Ihrer Waffe testen. Aufgrund großer Toleranzen der Patronenlager und Läufe ist eine solche Überprüfung der Präzision unerlässlich. Vor allem bei kombinierten Waffen ist ein Einschießen erforderlich, damit die Läufe zusammen schießen. Außerdem sollten Sie den veränderten Vorhalt im Vergleich zur Büchse kennen und trainieren, um einen waidgerechten Schuss antragen zu können.

Aufgrund steigender Schwarzwildbestände sind Flintenlaufgeschosse für Drückjagden bis 50 m besonders geeignet und beliebt. Die eindeutigen Vorteile der „BRENNEKE“ sind die hohe Stoppwirkung und die geringe Wildbretzerstörung. Bei der Verwendung von gezogenen Flintenläufen liegt der Einsatzbereich sogar bis zu 100 m.

Ob eine Flinte jagdlich einsetzbar ist, entscheidet die „Langenhagener Norm“. Danach sollte der Streukreis bei 5 Schuss auf 50 m 10 cm (ca. Bierdeckelgröße) nicht übersteigen. Das gilt auch für kombinierte Läufe. Bei Drillingen sollte der Gesamtstreukreis aller drei Läufe bei maximal 15 cm liegen.

Übersicht Flintenpatronen

12/76

- SuperMagnum 39,0 g/600 grs
- GoldMagnum 39,0 g/600 grs
- RubinSabot 28,0 g/432 grs
- SuperSabot 31,8 g/490 grs

12/70

- Classic 31,5 g/490 grs
- Camo 28,4 g/440 grs
- RubinSabot 28,0 g/432 grs
- SuperSabot 31,8 g/490 grs

12/67,5

- K.O. CleanSpeed 28,4 g/440 grs

16/70

- Classic 27,0 g/415 grs

20/76

- SuperMagnum 28,4 g/440 grs

20/70

- Classic 24,0 g/370 grs

Classic



Die klassische BRENNEKE mit dem Filzheck gibt es seit 1898, jetzt wird das 2005 weiterentwickelte Modell von BRENNEKE verladen. Original BRENNEKE-Patronen garantieren optimale Qualität durch

perfekt auf die Geschosse abgestimmte Ladungen. Die Classic Patronen in der praktischen 5er Schachtel bietet dem Jäger eine sehr gute Präzision und eindrucksvolle Energiewerte. Ihre Stoppwirkung ist legendär und sichert den Jagderfolg bei Drückjagd, Ansitz, Pirsch und Nachsuche auf Distanzen von bis zu 50 m.



12/70
31,5 g / 490 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	430	370	330	300	275
Energie (J)	2.912	2.156	1.715	1.418	1.191
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,1	+3,6	-1,7	-13,8

5 Stück pro Packung

6,90 Euro*



16/70
27,0 g / 415 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	415	360	322	296	277
Energie (J)	2.325	1.746	1.397	1.185	1.037
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,1	+3,5	-1,9	-14,2

5 Stück pro Packung

6,90 Euro*



20/70
24,0 g / 370 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	430	371	329	302	281
Energie (J)	2.219	1.653	1.301	1.092	951
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,1	+3,7	-1,2	-12,8

5 Stück pro Packung

6,90 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet.

RubinSabot



Das RubinSabot ist eine Patrone mit Treibspiegelgeschoss. Dieses ist unterkalibrig und sitzt in einem Käfig aus Kunststoff, der sich nach Verlassen des Laufes aufgrund des Luftwiderstandes vom Geschoss trennt. Durch diese Technologie werden eine höhere Geschwindigkeit und eine größere Reichweite (bis 80 m) des Geschosses erreicht. Die RubinSabot erfreut sich in der Jagdpraxis steigender Beliebtheit und ist aus allen Flintenläufen mit oder ohne Choke universell einsetzbar.



12/70
28,0 g / 432 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	460	410	368	336	314
Energie (J)	2.962	2.353	1.896	1.581	1.380
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,5	+4,3	+2,7	-4,4

5 Stück pro Packung

14,00 Euro*



12/76
28,0 g / 432 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	510	454	404	363	334
Energie (J)	3.641	2.886	2.285	1.845	1.562
Flugbahn (cm)	-5,0	+0,6	+3,3	+2,1	-3,6

5 Stück pro Packung

16,50 Euro*

Für alle Arten von Schrottläufen mit und ohne Choke geeignet.

SuperMagnum



Diese Spezialpatronen mit besonders schwerem und extra legiertem Bleikopf sorgt für maximale Durchschlagskraft. Aufgrund ihrer hohen Energiewerte und der guten Außenballistik können beide SuperMagnum Patronen bis ca. 100 m eingesetzt werden.

Die überragenden Eigenschaften dieser Original BRENNEKE-Patrone machen sie zu einer idealen Ergänzung zur Kugel für alle Jagdarten.



12/76
39,0 g / 600 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	450	383	335	304	282
Energie (J)	3.947	2.862	2.188	1.803	1.552
Flugbahn (cm)	-5,0	+2,2	+5,1	+2,7	-6,2
5 Stück pro Packung				9,50 Euro*	



20/76
28,4 g / 440 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	450	399	357	326	304
Energie (J)	2.874	2.261	1.810	1.509	1.312
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,6	+5,3	-2,2	-6,7
5 Stück pro Packung				8,90 Euro*	

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet.



Die CAMO® ist auf die Bedürfnisse des modernen Jägers zugeschnitten. Sie sichert bei Drückjagden oder auf der Pirsch im Wald eine perfekte Wirkung bei hervorragender Präzision und ist bis ca. 40 m einsetzbar.

Aufgrund der speziellen Beschichtung wird die Laufverbleiung minimiert. Somit kann die CAMO® sowohl auf der Jagd wie auch im Schießkino verwendet werden.

Der günstige Preis ermöglicht ein Training mit der tatsächlichen Jagdpatrone, welches insbesondere wichtig ist, um den Vorhalt zu trainieren. Überzeugen Sie sich selbst von dem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis und der übertragenden Qualität dieser Patrone!



12/70
28,4 g / 440 grs

	0	25	50	75	100
Erfernung					
Geschwindigkeit (m/s)	460	384	331	299	276
Energie (J)	3.000	2.092	1.557	1.267	1.080
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,0	+3,8	-0,9	-12,2

5 Stück pro Packung

4,90 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet.

K.O. CleanSpeed



Die K.O. CleanSpeed Patrone wurde 1998 für das praktische Flintenschießen (IPSC/BDMP) entwickelt und hat eine Spezialbeschichtung, die die Verbleibung im Lauf und an der

Mündung laut TÜV-Gutachten um 99,83 % reduziert. Diese Technik schließt Gesundheitsgefährdungen für den Schützen auch in schlecht belüfteten Schießständen aus und erlaubt schnelle Schussfolgen auf dem Schießstand. Sie ist mittlerweile die meist geschossene Wettkampfpatrone. Spitzenschützen, die auch dem BRENNEKE-Team angehören, haben mit der K.O. CleanSpeed zahllose deutsche und internationale Preise errungen.



12/67,5
28,4 g / 440 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	380	334	304	283	265
Energie (J)	2.022	1.561	1.294	1.118	936
25 Stück pro Packung					17,45 Euro*
150 Stück pro Packung					99,90 Euro*

Nicht für den jagdlichen Einsatz geeignet!

GoldMagnum



Die GoldMagnum mit ihrem 39,0 g schweren Spezialgeschoss wurde extra für gezogene Flintenläufe entwickelt. Aufgrund der besonders breiten und nach links gerichteten Rippen wird der Drall optimal übertragen. Somit ist eine optimale Präzision garantiert, Streukreise von 7 cm auf 100 m sind erzielbar.

Dank des schweren Geschosses ist die Wirkung auch auf große Distanzen schnell und sicher. Daher kann diese Patrone sowohl im normalen jagdlichen Alltag wie auch auf schweres Wild und in schwierigen jagdlichen Situationen perfekt eingesetzt werden.

Die spezielle goldfarbene Beschichtung des Geschosses vermindert den Bleiabrieb im Lauf und steht symbolisch für die überragende Leistung dieser Patrone.



NEU

12/76

39,0 g / 600 grs

Erfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	463	394	342	309	286
Energie (J)	4.180	3.020	2.279	1.857	1.590
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,6	+4,1	+1,5	-7,4

5 Stück pro Packung

11,50 Euro*

Nur für gezogene Flintenläufe.

SuperSabot



Die SuperSabot, die am besten aus einem gezogenen Flintenlauf eingesetzt wird, ist mit dem ersten bleifreien BRENNKE-Flintenlaufgeschoss geladen. Auch diese Patrone verwendet die Treibspiegeltechnologie und gewährleistet überragende Präzision bis zu 100 m. Aufgrund ihrer vom Zielwiderstand abhängigen Aufpülzung hat sie eine hervorragende Wirkung sowohl auf Wild als auch im Polizeieinsatz. Aus glatten Läufen darf sie nur aus Läufen ohne jeglichen Choke verwendet werden.



12/70
31,8 g / 490 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	429	385	350	323	304
Energie (J)	2.926	2.356	1.942	1.661	1.467
Flugbahn (cm)	-5,0	+2,0	+4,9	+2,7	-5,2

5 Stück pro Packung **20,50 Euro***



12/76
31,8 g / 490 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	465	416	374	341	317
Energie (J)	3.438	2.746	2.220	1.849	1.598
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,4	+4,2	+2,6	-4,3

5 Stück pro Packung **23,50 Euro***

Darf nicht aus Läufen mit Choke verschossen werden!

Geschosse für Wiederlader



7 mm

TIG®	7 mm / .284 Diam. 11,5 g/177 grs	26,50 Euro*
TIG® nature	7 mm / .284 Diam. 8,3 g/128 grs	32,50 Euro*
TOG®	7 mm / .284 Diam. 9,7 g/150 grs	35,50 Euro*

.30

TUG®	.308 Diam. 11,7 g/181 grs	26,50 Euro*
TUG® nature	.308 Diam. 8,5 g/132 grs	32,50 Euro*
TOG®	.308 Diam. 10,7 g/165 grs	35,50 Euro*
TAG®	.308 Diam. 10,0 g/155 grs	45,50 Euro*

8 mm S

TIG®	8 mm S / .323 Diam. 12,8 g/198 grs	28,00 Euro*
TIG® nature	8 mm S / .323 Diam. 9,4 g/145 grs	34,50 Euro*
TOG®	8 mm S / .323 Diam. 11,7 g/181 grs	38,00 Euro*
TOG®	8 mm S / .323 Diam. 14,2 g/220 grs	38,00 Euro*
TAG®	8 mm S / .323 Diam. 11,3 g/175 grs	55,50 Euro*

9,3 mm

TUG®	9,3 mm / .366 Diam. 19,0 g/293 grs	28,00 Euro*
TOG®	9,3 mm / .366 Diam. 16,0 g/247 grs	38,00 Euro*
TAG®	9,3 mm / .366 Diam. 14,6 g/225 grs	60,00 Euro*

.375

TOG®	.375 Diam. 17,5 g/270 grs	38,00 Euro*
------	---------------------------	-------------

10,3 mm

NEU

TOG®	.413 Diam. 15,2 g/235 grs	44,30 Euro*
------	---------------------------	-------------

jeweils 25 Stück pro Packung

Informationen

Ziel aller unserer Bemühungen ist die erfolgreiche, waidgerechte Jagd. Und dazu gehören – neben der richtigen Patrone und einer ruhigen Hand – Informationen über Eigenschaften und das Verhalten von Waffen und Munition. Daher halten wir für unsere Kunden ein breites Angebot an Informationen (Ballistische und waffentechnische Beratung, jagdlicher Einsatz einzelner Geschosse, Wiederladedaten, etc.) bereit. Ladedaten für unsere Geschosse finden Sie unter www.brenneke.com oder fordern Sie diese bei uns an.

Haben Sie Fragen zur Technik und finden Sie keine Antwort in unserem Internet-Informationsangebot, dann geben unsere Fachleute zu den üblichen Bürozeiten gern auch über die kostenlose Service-Telefonnummer 0800-BRENNEKE (0800 27 36 635) Auskunft.

BRENNEKE-Patronen erhalten Sie im Fachhandel Ihres Vertrauens. Der Vertrieb erfolgt über die Großhändler AKAH und WAIMEX. Bestehen Sie beim Kauf auf Original BRENNEKE-Patronen. Diese garantieren höchste Qualität seit über 110 Jahren.

Verkauf nur an Erwerbsberechtigte.

* empfohlener Verkaufspreis in Deutschland,
Änderungen vorbehalten



B R E N N E K E G M B H

Postfach 16 46 · D-30837 Langenhagen

Tel. +49 (0)511-9 72 62-0 · Fax +49 (0)511-9 72 62-62

FreeCall 0800-27 36 63 53 · E-Mail: info@brenneke.com

www.brenneke.com

Übersicht Büchsenpatronen

7x57

- TIG® 11,5 g / 177 grs



7x57 R

- TIG® 11,5 g / 177 grs
- TOG® 9,7 g / 150 grs



7x64

- TIG® 11,5 g / 177 grs
- TIG® nature 8,3 g / 128 grs
- TOG® 9,7 g / 150 grs



7x65 R

- TIG® 11,5 g / 177 grs
- TIG® nature 8,3 g / 128 grs
- TOG® 9,7 g / 150 grs



7mm Rem. Mag.

- TIG® 11,5 g / 177 grs



.308 Win.

- TUG® 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature 8,5 g / 132 grs
- TOG® 10,7 g / 165 grs



.30 R Blaser

- TUG® 11,7 g / 181 grs



.30-06

- TUG® 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature 8,5 g / 132 grs
- TOG® 10,7 g / 165 grs
- TAG® 10,0 g / 155 grs



.300 Win. Mag.

- TUG® 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature 8,5 g / 132 grs
- TOG® 10,7 g / 165 grs



8x57 JS

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TIG® nature 9,4 g / 145 grs
- TOG® 11,7 g / 181 grs



8x57 JRS

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TIG® nature 9,4 g / 145 grs
- TOG® 14,2 g / 220 grs
- TAG® 11,3 g / 175 grs



8x64 S

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TOG® 14,2 g / 220 grs



8x68 S

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TOG® 14,2 g / 220 grs



9,3x62

- TUG® 19,0 g / 293 grs
- TOG® 16,0 g / 247 grs
- TAG® 14,6 g / 225 grs



9,3x64

- TUG® 19,0 g / 293 grs
- TOG® 16,0 g / 247 grs



9,3x74 R

- TUG® 19,0 g / 293 grs
- TOG® 16,0 g / 247 grs

